



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference FAS-189PCT	FOR FURTHER ACTIO	SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelimit Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day	/month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/03912	15 June 2000 (15	06.00)	15 June 1999 (15.06.99)			
International Patent Classification (IPC) or no C08K 5/527	ational classification and IPC					
Applicant	ASAHI DENKA KO	GYO K.K.				
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets, include	ling this cover s	sheet.			
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.						
THOSE WHICKES TOTAL TO						
3. This report contains indications relat	ing to the following items:					
Basis of the report	Basis of the report					
II Priority	II Priority					
III Non-establishment o	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
IV Lack of unity of inve	ention					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regal	d to novelty, in	iventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents c	ited					
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Dec. Continuing Charles	/ į. D-4-	2 1-41	A			
Date of submission of the demand	Date	Date of completion of this report				
10 January 2001 (10.0)	1.01)	16	May 2001 (16.05.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Auth	Authorized officer				
Facsimile No.	Telep	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP00/03912

I.	Basis	of the re	report	
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the inte	ternational application as originally filed	
		the des	escription:	
		pages	, as	originally filed
		pages	~ .	ith the demand
		pages	, filed with the letter of	
		the clai	aims:	
	_	pages		originally filed
		pages		
		pages	m	
		pages		
	\Box	the dra	rawings:	
		pages	-	originally filed
		pages		•
		pages		
	П.			
	<u></u>	-	nence listing part of the description:	
		pages	,	
		pages pages	, 1100	
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	nternatio	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the land application was filed, unless otherwise indicated under this item. Ents were available or furnished to this Authority in the following language	
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	
		the lan	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan	inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under .3).	Rule 55.2 and/
3.	With	regard minary e	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the examination was carried out on the basis of the sequence listing:	e international
	Щ	contair	ined in the international application in written form.	
	Щ	filed to	together with the international application in computer readable form.	
		furnish	shed subsequently to this Authority in written form.	
	\square	furnish	shed subsequently to this Authority in computer readable form.	
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the distantional application as filed has been furnished.	closure in the
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written seque furnished.	nce listing has
4.		The an	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		==	the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been could the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	onsidered to go
*	in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendmen	
**		•	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	
				_



nnernational application No.

PCT/JP00/03912

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

None of the documents cited in the international search report describes the nucleating agent set forth in Claims 1-4, and persons skilled in the art cannot easily conceive of this matter from the descriptions in these documents. These documents neither describe nor suggest the use of a nucleating agent having the specified form and physical properties. Furthermore, the nucleating agent set forth in Claims 1-4 has the effect of significantly improving the properties of a resin when added as a constituent.

47

特許協力条約

REC'D 0 1 JUN 2001
WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の事類記号 FAS-189PCT	今後の手続きについては、[国際予備審査報告の送付通知 PEA/416)を参照す	•					
国際出願番号 PCT/JP00/03912	国際出願日 (日.月.年) 15.06.	優先日 (日.月.年)	15.06.99					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08K5/527								
出願人 (氏名又は名称) 旭電化工業株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙	我を含めて全部で3	ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ								
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
IV 第明の単一性の欠如	IV 開の単一性の欠如							
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため								
の文献及び説明 VI								
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備							
VⅢ □ 国際出願に対する意見								
国際予備審査の請求啓を受理した日 10.01.01								
名称及びあて先	特許庁奢	査官 (権限のある職員)	41 9552					

電話番号 03-3581-1101 内線

3 4 9 5

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03912

Ι.	Ę	国際予備審查報	報告の基礎				
1.	ľ	この国際予備 省 な答するために P C T 規則70.	こ提出された差し替え用紙に	に基づいて作成さ は、この報告事に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。		
[[X	出願時の国際	奈出願事類				
(明細書 明細書 明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの		
	J	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの		
[図面 図面 図面	第 第 第 ————————————————————————————————	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、			
		明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
2.			質の言語は、下記に示す場合	合を除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	٦	の国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ	・酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
4. [明細書 請求の範囲	記の 書類が削除された。 第 第 図面の第	ページ 項 ペーミ	· ジ/図		
5.		れるので、そ	審査報告は、補充欄に示し の補正がされなかったもの る判断の際に考慮しなけれ	として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 皆に添付する。)		



国際出願番号 PCT/JP00/03912

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	記性についての法第12条	(PCT35条(2)) 	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解		•		
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-4		有 無
į	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-4		有 無
j	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-4		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-4に記載の造核剤は、国際調査報告で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、また、該文献の記載から当業者が容易に想到し得たものであるとも認められない。特定の形状及び物性値を有する造核剤を用いることについては上記文献には記載も示唆もされていない。また、請求の範囲1-4に記載の造核剤は樹脂成分に添加した際の物性改良効果に有意な向上が認められる。